

高二地理参考答案

1.【答案】 B

【解析】 将图中指向标平移到乙地,可知丙地位于乙地西北方向。

2.【答案】 A

【解析】 一年中河岸线处于甲地时,说明水位最低,长江处于枯水期,处于冬季,故选1月。

3.【答案】 D

【答案】 建立季节使用码头,即夏季被淹,冬季出露水面,只有丙、丁符合条件,且水较深,故选丁地。

4.【答案】 B

【解析】 结合图,从西安到德黑兰经过的国家有中国、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦和伊朗。

5.【答案】 D

【解析】 马六甲海峡是太平洋与印度洋分界线,并不是亚洲与大洋洲分界线;位于亚欧板块上,也非板块界线;赤道附近,没有台风。

6.【答案】 D

【解析】 伊斯坦布尔是地中海气候,降水集中在冬季,孟买为热带季风气候,降水集中在夏季,年均温、多雨期和植被类型都不相当,但都是该国重要经济中心和港口城市,职能相似。

7.【答案】 C

【解析】 栓皮栎树主要集中在葡萄牙的南部,其气候为地中海气候,植被类型为亚热带常绿硬叶林。

8.【答案】 C

【解析】 北部的阿威鲁地区是主要葡萄酒生产基地,软木塞主要用于封口,在此建软木塞主要是满足市场需求。

9.【答案】 B

【解析】 软木塞作为天然材料,相比合成材料、塑料、金属等类型相比,绿色环保,但相对易腐烂、制作成本较高、一次性使用。

10.【答案】 B

【解析】 66号公路起迄点城市洛杉矶和芝加哥,其气候分别是地中海气候和温带大陆性气候,降水季节不同,河流汛期时间不同,土壤类型也不同;芝加哥以传统工业为主,洛杉矶以新兴工业为主。

11.【答案】 C

【解析】 6月份沿66号公路从洛杉矶出发,可见苹果园,但尚未成熟;可能见到牧民赶着羊群,但在山上放牧;经过美国中部的冬小麦区,且此时冬季已经成熟,可能见大型收割机在收割小麦;玉米播种主要集中在春季。

12.【答案】 C

【解析】 1985年66号公路退役,主要是新的运输方式的出现,如高速公路和铁路,原有运输线路衰退。

13.【答案】 D

【解析】 我国四个直辖市中,重庆市城市化水平最低,故丁为重庆;上海市最高,故丙为上海

市;北京市略高于天津市,故甲为北京市,乙为天津市。

14.【答案】 D

【解析】 目前我们城市化地区差异明显,东部地区高于全国平均水平,中西部大多低于全国平均水平,结合城市化的兴起知识,城市化是一个地区社会经济发展的必然结果,是社会进步的表现。城市化水平高表示经济越发达,我国城市化的地区差异反映经济水平的差异。与房价涨幅无直接关联,与人口增速也没有直接关系。

15.【答案】 C

【解析】 1978~2017年,我国种植业比重下降,但仍然占主导地位,故曲线①为种植业;畜牧业比重仅次于种植业,且呈增加趋势,故曲线③为畜牧业;林业和渔业比重低,且林业略高于渔业,故曲线②为林业,曲线④为渔业。

16.【答案】 B

【解析】 林业比重小,故图例对应的右侧数字,为5%左右。

17.【答案】 C

【解析】 我国种植业主要分布在我国东部湿润和半湿润地区,畜牧业主要分布在西部干旱和半干旱地区,造成这种空间差异主要因素是降水。

18.【答案】 D

【解析】 近20年来,中国制造业发展迅速,成为“世界工厂”,故甲为美国,乙为日本,丙为德国,丁为中国。

19.【答案】 C

【解析】 近20年来日本制造业占全球制造业增加值比重下降,最主要是产业转移,劳动密集型和资源密集型产业向国外转移,本国产业结构不断优化。

20.【答案】 A

【解析】 由于近20年来,美国产业不断向国外转移,产业结构不断优化,重点发展设计和营销,加工向国外转移,导致国内就业机会减少,近年来,美国消除本土研发活动和制造技术创新发展之间的割裂,重振美国制造业竞争力,强调“工业回流”。

21.【答案】 D

【解析】 2019年2月4日太阳直射南半球,北半球昼短夜长,且纬度越高,黑夜越长,春晚会场中,深圳纬度最低,黑夜最短。

22.【答案】 A

【解析】 长春代表的工业是汽车制造,是我国最早的“一汽”所在地,现代仍然是我国最大汽车制造中心之一。

23.【答案】 C

【解析】 春晚期间,按照气候上仍然处于冬季,导致冬季南北气温差异最主要因素是纬度位置。

24.【答案】 D

【解析】 京津冀地区是我国重要的综合性工业基地,重工业发达,且目前我国能源消费结构主要以煤炭为主,京津冀地区煤炭资源丰富,且消费量大,导致排放废气多,空气质量最差。工业最发达和城市最密集的是长江三角洲,酸雨频繁的是长三角和珠三角。

25.【答案】 B

【解析】 我国城市空气质量夏季优于冬季,主要是空气中尘埃充当凝结核,随雨水降落到地

面,加上植被叶的吸附作用,与气温高低、光照强弱无关;风力小不利于污染物扩散,空气质量下降。

26.【答案】

(1)西部地区以低山丘陵为主,东部以平原为主;地势西高东低(或西南部和西北部高,东部低)。(4分)

(2)东南季风迎风坡,降水量大;河流域面积广,汇水区域大;支流多,接纳的水量大。(6分)

(3)乙地(1分)山地的向阳坡,日照时间较长;冬季风的背风坡,春季受沙尘暴影响较少,太阳能面板清洁度较高。(2分)

(4)当地太阳能资源丰富,建光伏电站可将资源优势转化为经济优势;发电站为东部居民提供充足的能源,带动相关产业发展;光伏发电是一种清洁能源,可减少废气排放,减少雾霾天气等。(6分)

27.【答案】

(1)甲地距海近,气候温暖湿润,利于牧草生长;地处沿海地区,地势平坦;河流较多,灌溉水源多;土层深厚,土壤较肥沃等。(4分)

(2)用地与养地相结合,利于土壤肥力的恢复;小麦与牧羊忙季错开,农民可合理安排家事活动;农产品种类多,对市场的适应性强。(3分)

(3)利于牧地的管理;利于牧草的恢复,提高草地载畜量;避免过度放牧,防止草场荒漠化;抑制杂草生长,提高牧草的品质;防止传染性疾病的传播等。(任答四点,得4分)

(4)加大科技投入,培育优良畜种,加强动物疫病防治;加大人工草场的建设,改变目前靠天养畜状况;加强西部生态环境保护和建设,发展生态农业;拓展畜牧业流通渠道,推进畜牧业产业化;提高畜牧业机械化水平;加大畜牧业的扶持力度,调整优化畜牧业产业结构等。(任答四点,得4分)

28.【答案】

(1)气温高,蒸发量大;面积较小,汇水区域小;地形起伏大,水流快;降水集中,少量河水以洪水形式流失。(4分)

(2)海水流速快,台风频繁,风浪大;海水较深,海水压力大;海水腐蚀性强,技术要求高;地质条件复杂,地壳不稳定;海上生物资源丰富,保护难度大;线路较长,投资大等。(任答四点,得4分)

(3)11月到次年4月(1分)宣传教育,增强节水意识;加大供水工程的供水量;修建水库,储存水资源;淡化海水;污水净化和循环利用,提高水资源的利用率等。(任答四点,得4分)

(4)晋江:将当地水资源优势转化为经济优势;金门岛:缓解水资源不足,满足生产和生活的需要;全国:调整水资源余缺,加强大陆与台湾同胞之间联系。(3分)